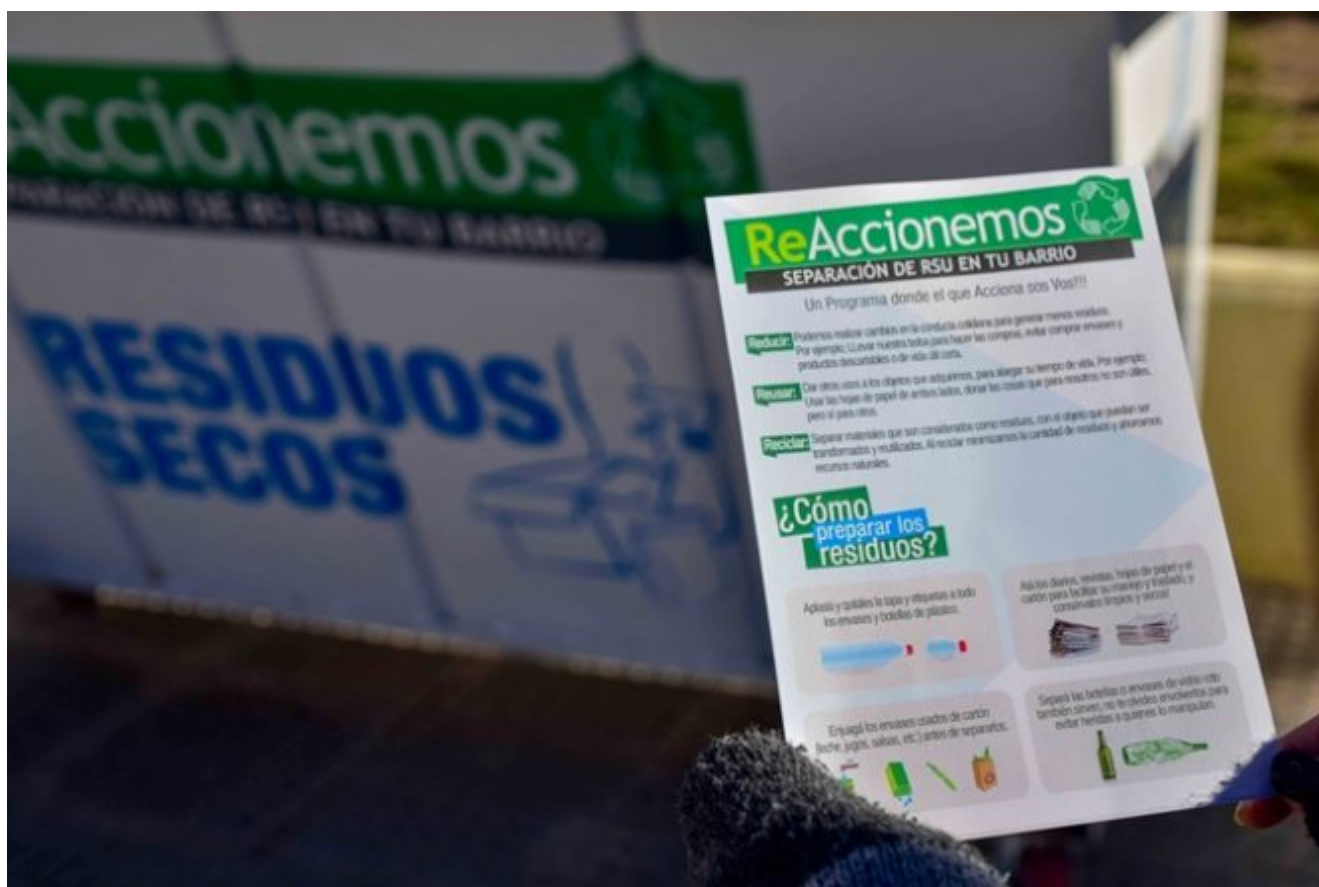


Botelleros, reciclado de aceites, ecoladrillos: las acciones de Tupungato para preservar el medio ambiente

14 julio, 2020



También se lleva a cabo la despapelización de escuelas, recolección de pilas y baterías, el programa AgroLimpio y está en marcha la prueba piloto de separación de residuos.

El Municipio de Tupungato, a través del "Programa ReAccionemos", ha implementado diversos proyectos por y para la conservación y preservación de los recursos naturales.

El Área de Gestión Ambiental viene trabajando arduamente y propone "buenas prácticas ambientales", es decir, acciones que procuran reducir el impacto ambiental negativo que causan las

actividades y los procesos, a través de cambios y mejoras en la organización y el desarrollo de las actividades que lleva a cabo el ser humano.

Acciones que se llevan a cabo

Botelleros

Consiste en desechar en contenedores especialmente preparados y ubicados en diferentes espacios públicos, los envases plásticos en desuso.

-Objetivo: evitar la acumulación de botellas en cauces, acequias y vía pública.

-Destino del residuo: reutilización para fabricar Ecoladrillos, reuso en comercios de venta de productos de limpieza y otra parte llevados al Centro de Gestión Social para el recupero de residuos reciclables a cargo de la Cooperativa de Recuperadores Mendoza (COREME), entre otras.

Pilas y baterías

Se utilizan recipientes recuperados y nuevos para desecho de pilas y baterías, que se encuentran ubicados en: todos los Centros de Salud, Municipio, Policía y comercios de diferentes distritos.

-Objetivo: evitar que pilas y baterías en desuso lleguen a contaminar los recursos naturales como el agua, suelo, y por supuesto evitar el contacto con animales, plantas y personas ya que poseen elementos contaminantes.

-Destino del residuo: la Dirección de Protección Ambiental recolecta en todos los municipios.

Recolección y reciclado de Aceites Vegetales Usados (AVUs)

Ante la incorrecta gestión, manipulación y disposición final de AVUs, estos líquidos se acopian en envases exclusivos para

ser reciclados y transformados.

-Objetivo: evitar que los líquidos provenientes de AVUs se adhieran a las paredes de las tuberías municipales, pluviales y de saneamiento, provocando obstrucciones y disminuyendo el caudal de evacuación del agua hasta bloquearlo.

-Destino del residuo: es llevado para ser transformado en biocombustible.

Ecoladrillos

Consiste en llenar botellas plásticas de residuos secos bien compactados.

-Objetivo: reutilizar estos envases desechados y convertirlos en Ecoladrillos.

-Destino Ecoladrillos: construcciones de cercos, canteros, mesas, entre otras.

Separación de Residuos Sólidos Urbanos

En la actualidad se encuentra en marcha una prueba piloto del proyecto en Barrio 8 de noviembre, con contenedores especialmente preparados para residuos secos y húmedos

-Objetivo: concientizar y educar en el separado domiciliario de los residuos.

-Destino de los residuos: los residuos secos son transportados a COREME.

Despapelización de Escuelas

Consiste en fomentar la despapelización de los distintos actores intervinientes y a la misma vez la acumulación innecesaria del papel usado.

-Objetivo: disminuir el espacio ocupado por almacenar documentación histórica generada, optimización de los

procedimientos administrativos a través de las nuevas tecnologías, disminución del uso del papel y conservación de la naturaleza.

-Destino de los papeles: se transporta a COREME.

AgroLimpio

Se reciclan residuos peligrosos para el ambiente y la salud humana.

El productor agropecuario debe aplicar la "Técnica del Triple Lavado e inutilizar cada envase perforándolo y aplastándolo". Luego se coloca en bolsos gratuitos retirados previamente agroquímicas que participan del programa o en la oficina de la Dirección de Desarrollo Económico.

-Objetivo: darle un destino final y seguro a los envases vacíos de agroquímicos

-Destino de los residuos: industria plástica.

Es importante recordar que si en casa se incorporan y suman buenas prácticas ambientales, como por ejemplo la construcción de ecoladrillos o recolección de papel en desuso y AVUs -para su posterior reciclaje- se debe acercarse al Área de Gestión Ambiental, donde se recepcionará para su posterior uso o destino; asimismo si alguna persona requiere información o necesita salvaguardar dudas o consultas la Oficina del Área está a disposición, en el edificio municipal ubicado calle Av. Belgrano 348, de lunes a viernes de 8 a 13 horas, cumpliendo siempre con el protocolo sanitario por COVID-19-.

Estas gestiones que lleva a cabo el gobierno de la Municipalidad de Tupungato dependerá no sólo de la permanencia que tengan en el tiempo, sino también de la responsabilidad social, en ser parte activa de las propuestas por un bienestar conjunto.